(19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-110050

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51)	Int.	C1.6
(0-)	***	V 4.

識別記号

 \mathbf{F} I

技術表示箇所

F 2 3 R 3/00

E

F02C 9/00

B

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 18 頁)

(21) 出	上原番号

特願平6-241741

(22)出願日

平成6年(1994)10月6日

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 内田 典弘

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中工場内

(72)発明者 田邉 仁志

東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社

東芝本社事務所內

(72)発明者 油谷 好浩

神奈川県横浜市鶴見区末広町2丁目4番地

株式会社東芝京浜事業所内

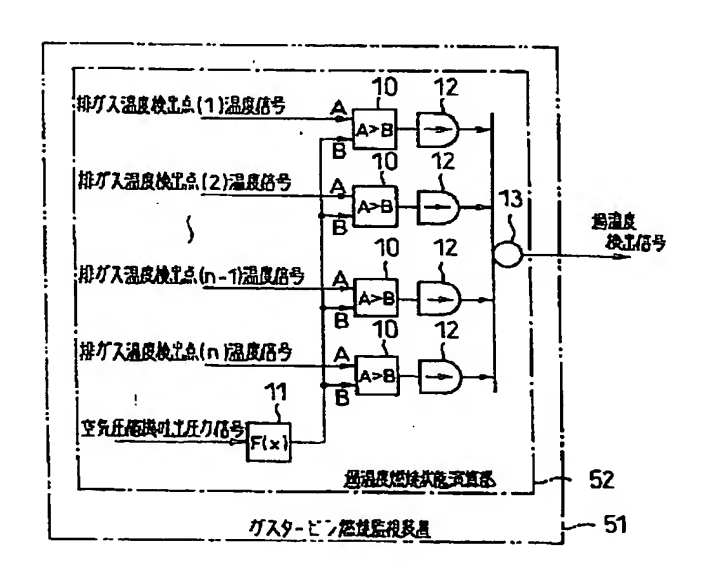
(74)代理人 弁理士 則近 憲佑

(54) 【発明の名称】 ガスタービン燃焼監視装置

(57)【要約】

【構成】 比較手段10は、それぞれ排ガス温度検出点 の温度信号Aと関数発生手段11からの所定の設定信号 Bとを比較して排ガス温度検出点の温度信号Aが設定信 号Bより大きいときON信号をオンディレイタイマ12 へ出力する。関数発生手段11は、空気圧縮機吐出圧力 信号を入力して所定の関数演算により設定信号Bを出力 する。オンディレイタイマ12は、比較手段10から0 N信号を入力し、ON信号が所定の時間入力していると きON信号を出力する。論理和演算手段13は、オンデ ィレイタイマ12のいずれかからON信号を入力したと き過温度検出信号を出力する。

【効果】 燃焼器の過温度状態を検知する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガスタービン軸の周囲に環状に配置され 圧縮空気と燃料との燃焼により高温高圧のガスを発生す る複数の燃焼器と、これら燃焼器からの高温高圧のガス により前記ガスタービン軸に連動して回転するガスター ビンを有し、このガスタービンの出口側に環状に配置さ れた複数の温度検出器によって各排ガス温度を検出して 前記各燃焼器の燃焼状態を監視するガスタービン燃焼監 視装置において、

1

前記各排ガス温度のいずれかが所定の設定値以上のとき 過温度燃焼状態として過温度検出信号を演算出力する過 温度燃焼状態演算部を備えることを特徴とするガスター ビン燃焼監視装置。

【請求項2】 前記過温度燃焼状態演算部は、前記温度 検出器に対して少なくとも2箇所の隣接する温度検出器 により検出される排ガス温度がいずれも所定値以上のと き過温度燃焼状態として過温度検出信号を出力すること を特徴とする請求項1記載のガスタービン燃焼監視装 置。

【請求項3】 ガスタービン軸の周囲に環状に配置され 20 圧縮空気と燃料との燃焼により高温高圧のガスを発生する複数の燃焼器と、これら燃焼器からの高温高圧のガスにより前記ガスタービン軸に連動して回転するガスタービンを有し、このガスタービンの出口側に環状に配置された複数の温度検出器によって各排ガス温度を検出して前記各燃焼器の燃焼状態を監視するガスタービン燃焼監視装置において、

前記各温度検出器に対して少なくとも2箇所の隣接する 温度検出器によって検出される排ガス温度の内で、高値 の温度が所定値以上となったとき過温度燃焼状態として 30 過温度検出信号を演算出力する過温度燃焼状態演算部を 備えることを特徴とするガスタービン燃焼監視装置。

【請求項4】 ガスタービン軸の周囲に環状に配置され 圧縮空気と燃料との燃焼により高温高圧のガスを発生す る複数の燃焼器と、これら燃焼器からの高温高圧のガス により前記ガスタービン軸に連動して回転するガスター ビンを有し、このガスタービンの出口側に環状に配置さ れた複数の温度検出器によって各排ガス温度を検出して 前記各燃焼器の燃焼状態を監視するガスタービン燃焼監 視装置において、

前記各排ガス温度内の最高温度値が所定の設定値以上のとき、第10N信号を出力する過温度検出演算部と、前記最高温度値の検出点に対応して隣接する検出点による排ガス温度と前記最高温度値とのそれぞれの温度偏差値が所定の設定値以下のとき第20N信号を出力する隣接検出点温度状態演算部と、

前記第10N信号と前記第20N信号との入力により過温度燃焼状態として過温度検出信号を出力する過温度状態演算部とを備えることを特徴とするガスタービン燃焼監視装置。

【請求項5】 前記隣接する検出点の温度検出器が断線したとき、前記第20N信号を出力するようにしたことを特徴とする請求項4記載のガスタービン燃焼監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発電プラントにおける ガスタービン燃焼器の燃焼状態を監視するために設けら れるガスタービン燃焼監視装置に関する。

0 [0002]

【従来の技術】従来のガスタービンおよび燃焼器を図1 2に示す系統図を参照して説明する。

【0003】同図において、空気が空気圧縮機1により取り入れられ高圧空気に圧縮される。この圧縮された高圧の空気圧縮機吐出空気は、図示しない空気流路を通って燃焼器2の空気孔2aから燃焼器2内に入り燃料の燃焼用として使用される。燃焼器2はガスタービン軸3の周囲に環状に複数配置されているが、便宜上、図では2台設置してある。

20 【0004】燃焼器2へ燃料を供給する燃料制御弁5がガスタービン制御装置4により制御され、燃料制御弁5を通過した燃料が各燃焼器2の燃料バーナ2bから燃焼器内に送られ燃焼する。

【0005】燃焼器2の燃焼ガスは燃焼器ライナー2cからトランジションピース2dを経由してタービンノズル2eからガスタービン6に送られる。この高温高圧ガスがガスタービン6へ噴射してガスタービン軸3を回転させ、同軸上の空気圧縮機1と発電機7が回転する。

【0006】ガスタービン制御装置4の制御によって燃料制御弁5の開度が増加して燃料が増加するに従い、一軸直結のガスタービン軸速度が増加していく。軸速度が定格速度に到達すると、電力系統に発電機7が併入される。

【0007】発電機7は電力系統に併入されて発電機出力を電力系統に送り始める。その後は燃料量が増加するに従い、発電機出力、ガスタービン排ガス温度が増加する。

【0008】ガスタービン6で仕事したガスはガスタービン排気部8から大気へ放出される。この排ガスの温度が測定できるように温度検出器9がガスタービン排気部8に環状に複数配置され、温度検出器9がガスタービン燃焼監視装置50に接続されている。この温度検出器9は高温度検出のため一般に熱電対が使用されている。

【0009】燃焼器2の燃焼を監視するためには、燃焼器2の出口かまたはガスタービン6の入口でガス温度を検出する方が精度が向上するが、燃焼器出口およびガスタービン入口のガス温度は高温のため熱電対が切れ易くなるため信頼性が落ちて実用的でない。このため、一般にはガスタービン排気部8の排ガス温度を検出するよう 50 にしている。

-2-

40

3

【0010】なお、各燃焼器2の燃焼ガスは、他の燃焼器2から出る燃焼ガスタービン内である程度混合されるが、ガスタービン入口の温度分布はガスタービン出口まで残留しているため、ガスタービン6の排ガス温度を測定することで燃焼監視が可能である。

【0011】次に、従来の燃焼監視について説明する。

【0012】燃焼器2の1缶が失火した場合、もしくは不完全燃焼になった場合、その燃焼器2から流れ出すガス温度が低下する。失火もしくは不完全燃焼になった燃焼器2の温度低下した燃焼ガスは、ガスタービン出口まで到達するため、その燃焼ガス流の排ガス温度が低下し、そのガス流の中心付近に設置された温度検出器9の排ガス温度が低下する。その温度検出器9の数は燃焼器台数や燃焼監視の要求度合いによって異なる。

【0013】例えば、図13に示すように燃焼器14缶に対して約2倍に相当する24点の温度検出を行っている場合には、2,3箇所の温度低下が起こる。

【0014】従来の燃焼監視装置は、このような環状ガスタービン排ガス温度の部分的な温度低下を検出した場合、燃焼器1缶が失火もしくは不完全燃焼と判断し燃料 20供給を停止してガスタービンを安全に停止できるように構成されている。

【0015】ガスタービン燃焼監視装置50は、図12に示すガスタービン排気部8に環状に図13に示すように複数配置している排ガス温度検出器9からの全検出信号を取り込み、これらの平均値もしくは中間値以上になったことで、ガスタービン入口温度がガスタービン動翼の限界温度に接近したことを検出し、この検出信号により燃料供給を停止してガスタービンを安全に停止させるようにしている。

【0016】これにより、ガスタービンと動翼が過温度により損傷するのを防止するようにしている。ガスタービン動翼は回転しているため複数台の燃焼器から順次燃焼ガスを供給されるため上記のように排ガス温度全点の平均値もしくは中間値を使用している。

【0017】以上のように従来のガスタービンでは、燃焼器個々の監視は失火もしくは不完全燃焼のみを対象にしており、過温度に対する監視はされていなかった。過温度保護はガスタービン動翼だけを対象にしていた。この理由は、燃焼器および燃焼器に供給する燃料と空気の40系統が単純であり、燃焼器1缶だけ温度上昇する可能性が低かったためである。

【0018】ところが、近年ガスタービン排ガスの環境に対する配慮、すなわち、低NOx化の要求が強まっており、これに対して改良型の燃焼器が開発されてきている。これに伴い燃焼器構造および燃焼器に供給する燃料供給系統、圧縮空気供給系統が複雑化してきている。

【0019】具体的な例としては、拡散燃焼と予混合燃焼を組み合わせるため、燃料ラインを多管化して各燃焼に応じた燃料の流量制御を行い、燃焼方式毎に燃料バー 50

ナーを分けたものであり、また、各燃焼器の空気流量制 御を行うものである。

【0020】各燃焼器の燃料流量制御を行う等、今後さらに複雑化することが容易に想定される。そのため、低NOx化を進めれば進める程、燃料供給系統、空気供給系統が異常になる可能性が高まる結果になってきている。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年上記のように燃焼器の構造が複雑になったにもかかわらず従来のガスタービン燃焼監視装置50では、燃焼器2毎の過温度が監視できないため、燃焼器2の安全性に欠け機器の寿命を早めるという問題がある。

【0022】燃焼器の燃焼温度は、空気量に対する燃料量の比率によって決まるため、燃焼器1缶の燃料量が増加するか空気量が減少すると燃焼器1缶だけ他の燃焼器に比べて燃焼温度が上昇することになる。

【0023】燃料量が1缶だけ増加する状況は、各燃焼器の燃料流量制御を行った場合に流量調節弁の駆動機構の異常もしくは制御装置の調節弁開度指令の異常等により発生する。また、空気量が1缶だけ減少する状況は、燃焼器の空気孔2aの目詰まりや、各燃焼器の空気流量制御を行った場合に流量調節弁の駆動機構の異常もしくは制御装置の調節弁開度指令の異常等により発生する。 【0024】例えば、燃焼器の燃焼温度が異常に高くな

10024】例えは、燃焼器の燃焼温度が異常に高くなると、燃焼器ライナー2c、トランジションピース2dが焼損する。また、燃焼器下流側のタービンノズル2eがメタル温度上昇により焼損する。さらに、上記のような焼損に至らない場合でも、燃焼器の部品の寿命が短縮され交換時期が早まる。

【0025】このような場合、従来のガスタービン燃焼 監視装置50では、排ガス温度全点の中間値もしくは平 均値を用いて監視しているため、一部分の過温度上昇は 検出できない。

【0026】このため、従来の燃焼監視、過温度保護だけではガスタービン燃焼器の過温度燃焼を検出することができず、ガスタービンを安全に運転・停止することができないという問題があった。

【0027】本発明は、上記問題を解決するためになされたものであり、その目的はガスタービン燃焼器の過温度燃焼を検出して燃焼器を保護し、安全にガスタービンを運転停止することのできるガスタービン燃焼監視装置を提供することを目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、ガスタービン軸の周囲に環状に配置され圧縮空気と燃料との燃焼により高温高圧のガスを発生する複数の燃焼器と、これら燃焼器からの高温高圧のガスによりガスタービン軸に連動して回転するガスタービンを有し、このガスタービンの出口側に環状に配置された複数の温度検出器に

よって各排ガス温度を検出して各燃焼器の燃焼状態を監視するガスタービン燃焼監視装置において、各排ガス温度のいずれかが所定の設定値以上のとき過温度燃焼状態として過温度検出信号を演算出力する過温度燃焼状態演算部を設けるようにしたものである。

【0029】請求項2の発明は、請求項1記載のガスタービン燃焼監視装置において、過温度燃焼状態演算部は、前記温度検出器に対して少なくとも2箇所の隣接する温度検出器により検出される排ガス温度がいずれも所定値以上のとき過温度燃焼状態として過温度検出信号を出力するようにしたものである。

【0030】請求項3の発明は、ガスタービン軸の周囲に環状に配置され圧縮空気と燃料との燃焼により高温高圧のガスを発生する複数の燃焼器と、これら燃焼器からの高温高圧のガスによりガスタービン軸に連動して回転するガスタービンを有し、このガスタービンの出口側に環状に配置された複数の温度検出器によって各排ガス温度を検出して各燃焼器の燃焼状態を監視するガスタービン燃焼監視装置において、各温度検出器に対して少なくとも2箇所の隣接する温度検出器によって検出される排 20ガス温度の内で、高値の温度が所定値以上となったとき過温度燃焼状態として過温度検出信号を演算出力する過温度燃焼状態演算部を設けるようにしたものである。

【0031】請求項4の発明は、ガスタービン軸の周囲 に環状に配置され圧縮空気と燃料との燃焼により高温高 圧のガスを発生する複数の燃焼器と、これら燃焼器から の高温高圧のガスによりガスタービン軸に連動して回転 するガスタービンを有し、このガスタービンの出口側に 環状に配置された複数の温度検出器によって各排ガス温 度を検出して各燃焼器の燃焼状態を監視するガスタービ 30 ン燃焼監視装置において、各排ガス温度内の最高温度値 が所定の設定値以上のとき、第10N信号を出力する過 温度検出演算部と、最高温度値の検出点に対応して隣接 する検出点による排ガス温度と最高温度値とのそれぞれ の温度偏差値が所定の設定値以下のとき第20N信号を 出力する隣接検出点温度状態演算部と、第10N信号と 第20N信号との入力により過温度燃焼状態として過温 度検出信号を出力する過温度状態演算部とを設けるよう にしたものである。

【0032】請求項5の発明は、請求項4記載のガスタービン燃焼監視装置において、隣接する検出点の温度検出器が断線したとき、第20N信号を出力するようにしたものである。

[0033]

【作用】請求項1の発明によれば、ガスタービン出口側に配置された温度検出器による各排ガス温度のいずれかが所定の設定以上のとき過温度検出信号が出力される。これによって、複数の燃焼器のいずれかで燃料流量の増加若しくは空気流量の減少が発生し、燃焼器の燃焼温度が異常に上昇したことが検知され、ガスタービンが安全 50

に停止される。従って、ガスタービンの安全運転が確保 され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の 寿命を延ばすことができる。

6

【0034】請求項2の発明によれば、隣接して配置される少なくとも2箇所の温度検出器により排ガス温度がいずれも所定の設定値以上のとき過温度検出信号が演算出力される。これによって、各燃焼器に対して複数の温度検出器を設けている場合、複数排ガス温度の異常によって過温度状態を判断するため確実で、かつ、誤りの少ない過温度信号が出力される。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

【0035】請求項3の発明によれば、隣接して配置される温度検出器による排ガス温度の内で高値の排ガス温度が所定の設定値以上のとき過温度検出信号が演算出力される。これによって、各燃焼器に対して隣接して配置される温度検出器によって検出される複数の排ガス温度が交互に時間と共に、上昇または降下するようなとき、いずれかが高値となった排ガス温度から過温度状態が遅れなく検出される。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

【0036】請求項4の発明によれば、排ガス温度の最高値が所定値以上で、かつ、最高値の排ガス温度の検出点に隣接する検出点の排ガス温度と排ガス温度の最高値との偏差が所定値以下のとき過温度状態として過温度信号が演算出力される。これによって、各燃焼器に対して温度検出器を比較的多く配置したとき、全体の温度検出器を比較的多く配置したとき、全体の温度検出器による排ガス温度も上昇するから正確で、誤りの少ない過温度信号を出力することができる。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

【0037】請求項5の発明によれば、隣接する検出点の温度検出器が断線すれば、第20N信号が出力され過温度検出信号が演算出力される。これにより、温度検出器の断線に伴う第20N信号の誤不動作に代わって、過温度検出信号が出力される。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

40 [0038]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0039】図1は、本発明の第1実施例を示し、ガスタービン燃焼監視装置51は、過温度燃焼状態演算部52を設け、過温度燃焼状態演算部52は、複数の比較手段10と関数発生手段11とオンディレイタイマ12と論理和演算手段13からなっている。

【0040】ここで、比較手段10は、それぞれ排ガス 温度検出点の温度信号Aと後述する関数発生手段11か らの所定の設定信号Bとを比較して排ガス温度検出点の 温度信号Aが設定信号Bより大きいときON信号をオン ディレイタイマ12へ出力する。

【0041】関数発生手段11は、空気圧縮機吐出圧力 信号を入力して所定の関数演算により設定信号Bを出力 する。オンディレイタイマ12は、比較手段10から0 N信号を入力し、ON信号が所定の時間入力していると きON信号を出力する。

【0042】論理和演算手段13は、オンディレイタイ マ12のいずれかからON信号を入力したとき過温度検 出信号を出力する。

【0043】以上の構成で、排ガス温度検出点の温度信 号Aが検出点数分設けたそれぞれの比較手段10へ入力 される一方、空気圧縮機吐出圧力信号の検出値を関数発 生手段11に入力して得られた設定信号Bが入力され、 両者が比較される。

【0044】この比較手段10の比較によって温度信号 Aが設定信号Bを越えたと判断されたとき、ON信号が オンディレイタイマ12へ入力される。オンディレイタ イマ12では、ON信号が所定時間維持入力されるとO N信号が出力される。このON信号が論理和演算手段1 3へ入力されると、論理和演算手段13が排ガス温度検 出全点分の論理和を演算する。

【0045】この結果、燃焼器1缶でも過温度燃焼が発 生したとき、過温度燃焼を発生した燃焼器の位置に該当 する一部の排ガス温度の値が上昇し、比較手段10から ON信号が出力され、オンディレイタイマ12に設定さ れた数秒間を継続すると燃焼器の過温度検出信号が出力 される。

【0046】この信号がガスタービン制御装置へ出力さ れると、図示していないシステムにより燃料供給が停止 30 のである。 されガスタービンが安全に停止する。

【0047】なお、図2に示すように排ガス温度平均値 が所定以上になっていることを条件に付加してもよく、 これにより、誤検出が防止され検出範囲が限定されて確 実な過温度検出ができる。

【0048】すなわち、排ガス温度平均値異常検出部5 3と過温度検出演算部54を追設してもよい。

【0049】この構成で、図示していない平均値演算手 段により求められる排ガス温度全点の平均値が設定手段 14で設定された値を越えるか否かを比較手段15で判 *40* 断される。そして、比較手段15のON信号と論理和演 算手段13のON信号との論理積が過温度検出演算部5 4の論理積演算手段16で求められる。

【0050】過温度検出演算部54の論理積演算手段1 6では、論理和演算手段13の出力がON信号で、か つ、比較手段15がON信号を出力しているとき、過温 度検出信号を出力する。

【0051】上記現象が発生したとき、図12説明した 環状に配置された温度検出器9によりガスタービン排ガ ス温度が図3に示すように、検出された一部分の温度が 50 なつたことで上記現象を検出し、燃料供給を停止してガ

上昇する。この図ではガスタービン排気部8に円周上に 配置した排ガス温度検出器9をガスタービン側から見た 配置と同じ配置になるように表示しており、図中の零点 位置からの各検出器の角度は常に一定であり、温度高低 により零点からの長さが変化するよう表現している。

8

【0052】従って、温度高で長くなり、温度低で短く なる。このため、図3の検出点(4)は零点からの長さ が長いので温度高であることが判る。

【0053】このように、ガスタービン燃焼監視装置5 1 では、燃焼器 1 缶の燃料流量の増加もしくは空気流量 の減少が発生し、燃焼器2の燃焼温度が燃焼器の限界温 度近くまで高い温度になったとき、排ガス温度の一部分 が所定温度以上になったことで上記現象を検出し、燃料 供給を停止してガスタービンを安全に停止することがで きる。

【0054】この場合、ガスタービン入口温度の相当値 は排ガス温度と空気圧縮機吐出圧力相当信号とタービン 効率から算出できるので、タービン効率を加味した空気 圧縮機吐出圧力相当信号の関数設定カーブを関数発生手 20 段11に設定している。

> 【0055】なお、オンディレイタイマ12の時間設定 は、燃焼器やガスタービンの特性に併せて設定する。さ らに、空気圧縮機吐出圧力は空気圧縮機出口/入口圧力 比であってもよい。

> 【0056】また、温度検出用の熱電対が断線した時も しくは温度入力回路の故障時に、温度検出値が降下させ るように構成させているので誤って温度上昇が検出され ることはない。

> 【0057】図4は、図1の発明の他の実施例を示すも

【0058】ガスタービン燃焼監視装置55は、比較手 段10とオンディレイタイマ12の間に論理積演算手段 17を付加したもので、この論理積演算手段17へ隣接 した比較器10の出力を入力して論理積演算をするよう に構成されている。

【0059】また、図5に示すように空気圧縮機吐出圧 力異常検出部57と過温度検出演算部58とを図4に付 加し、空気圧縮機吐出圧力異常検出部57に用いる誤検 当防止もしくは検出範囲限定の信号に空気圧縮機吐出圧 力を使用するように構成してもよい。

【0060】この実施例は、数台の燃焼器に対して排ガ ス温度検出点数が比較的多い場合に有効であり、環状排 ガス温度の一部の温度上昇を 2 点以上で検出できる場合 に採用できる。

【0061】この実施例によっても図1に示した第1実 施例と同様にガスタービン燃焼監視装置55は、燃焼器 1 缶の燃料量の増加もしくは空気流量の減少が発生し、 燃焼器2の燃焼温度が燃焼器の限界温度近くまで高い温 度になったとき、排ガス温度の一部分が所定温度以上に

-5-

スタービンを安全に停止することができる。

【0062】なお、排ガス温度検出点数が燃焼器数台に 比べて特に多い場合は、論理積演算手段17の入力を3 点以上の隣接した信号にしてもよい。

【0063】さらに、論理積演算手段17を設ける場合、排ガス温度検出の熱電対が断線して温度検出値が降下したままになっているときがある。このようなことを考慮して熱電対が断線した温度検出器からは常時ON信号を論理積演算手段17を出力するようにして、他方の比較手段10のON信号だけで過温度検出をするようにしてもよい。

【0064】図6は、本発明の第2実施例を示すガスタービン燃焼監視装置の構成図である。

【0065】ガスタービン燃焼監視装置59は、過温度燃焼状態演算部60を備え、過温度燃焼状態演算部60 は、複数の高値選択手段20と比較手段21と関数発生 手段22とオンディレイタイマ23と論理和演算手段2 4とからなっている。

【0066】ここで、高値選択手段20は、互いに隣接する排ガス温度検出点の温度信号をそれぞれ入力してい 20ずれか高値の温度信号Aを出力する。比較手段21は、高値選択手段20の温度信号Aと後述する設定信号Bと比較して温度信号Aが設定信号Bより大きいときON信号を出力する。

【0067】関数発生手段22は、空気圧縮機吐出圧力信号を所定の関数で処理を施して設定信号Bを出力する。オンディレイタイマ23は、ON信号を所定時間入力したときON信号を出力する。論理和演算手段24は、いずれかの入力がON信号のときON信号を出力する。

【0068】以上の構成で、燃焼器1缶で過温度燃焼が発生したとき、過温度燃焼を発生した燃焼器の位置に対応する一部分の排ガス温度の値が上昇する。このため対応する部分の排ガス温度検出点信号が上昇して高値選択手段20へ入力する。

【0069】高値選択手段20から上昇した排ガス温度 検出点信号が選択され比較手段21へ入力される。これ により、比較手段21からON信号が出力される。ON 信号が入力したオンディレイタイマ23は設定された数 秒間を継続するとON信号を論理和演算手段24へ出力 40 しON信号が過温度検出信号として出力される。

【0070】上記現象が発生したときに、隣接する温度 検出器9の排ガス温度が交互に温度上昇したときの状況 を図7に示す。本図に示すように検出点Xの排ガス温度 の値が上下に時間と共に揺らぐ場合があり、これに応じ て検出点Yでも交互に排ガス温度が上下に時間と共に揺 らぐことがある。このとき温度上昇した近傍で上記揺ら ぎが特に大きくなることが考えられる。この場合、第1 実施例の検出だけでは検出が遅れることがあるが、本実 施例によって迅速に過温度が検出される。 【0071】このように、高値選択手段20は、入力信号の内で2点の高い方が出力されるため、排ガス温度が揺らぐ場合に、検出動作が遅れることなく過温度燃焼の検出が可能である。

10

【0072】例えば、高値選択手段20を設けないと、 排ガス温度が揺らいだ場合、オンディレイタイマ23が 動作する前に温度値が低下して、比較手段21の出力が OFF信号になり過温度が検出できないことが考えられ、さらに、過温度が上昇してオンディレイタイマ23 が動作する状況まで悪化して初めて検出することになる。このため、排ガス温度の揺らぎが比較的大きなガスタービンに効果がある。

【0073】なお、この温度の揺らぎの大小はガスタービン、燃焼器、排気部等の特性によって異なるため、特性に合わせた検出方法の選定が必要である。

【0074】なお、図8に示すように燃焼切替完了信号入力部61と過温度信号出力部62とを図6に付加してもよい。

【0075】図8のように、燃焼切替完了信号を論理積 演算手段25へ入力するようにすれば、燃焼器の過温度 燃焼が発生する可能性が燃焼切替完了後に高くなるから 確実に過温度を検出できる。

【0076】また、温度検出点数が比較的多い場合は、 高値選択手段20の隣接温度値の入力を3点以上にして もよい。なお、本実施例は、高値選択手段20に入力さ れる温度検出信号の一方が断線したとき、もう一方の温 度検出信号で監視の継続が可能であるという利点もあ る。

【0077】図9は、本発明の第3実施例を示すガスタ 30 ービン燃焼監視装置の構成図である。

【0078】ガスタービン燃焼監視装置63は排ガス温 度異常演算部64と隣接検出点温度状態演算部65と過 温度状態演算部66とからなっている。

【0079】ここで、排ガス温度異常演算部64は、高値選択手段30と比較手段31と関数発生手段32とからなっている。高値選択手段30は、n個の排ガス温度検出点の温度信号を入力して最も高値に対応する温度信号Aを出力する。

【0080】比較手段31は、温度信号Aと後述する関数発生手段32の設定信号Bとを比較して温度信号Aが設定信号Bより大きいときON信号を出力する。関数発生手段32は、空気圧縮機吐出圧力信号を入力して所定の関数に従って設定信号Bを出力する。

【0081】隣接検出点温度状態演算部65は、減算手段34a,34bと比較手段35a,35bとからなっている。

【0082】減算手段34aは、高値選択手段30の出力である温度信号A(検出点Xとする)と検出点(X-1)の温度信号Cとを入力して温度信号Aから温度信号 Cを減算する。減算手段34bは、温度信号Aと検出点

(X+1) の温度信号Dとを入力して温度信号Aから温 度信号Dを減算する。

【0083】比較手段35a,35bは、入力値がそれ ぞれ予め設定された設定値と比較され、入力値が低いと き、ON信号を出力する。論理和演算手段36は、いず れかON信号が入力されるとON信号を出力する。

【0084】過温度状態演算部66は、論理積演算手段 33をオンディレイタイマ37とからなっている。

【0085】論理積演算手段33は比較手段31の0N 信号と論理和演算手段36のON信号との論理積成立に よってON信号をオンディレイタイマ37へ出力する。 オンディレイタイマ37は、ON信号を入力すると所定 時間後に過温度検出信号を出力する。

【0086】以上の構成で、排ガス温度検出全点の温度 信号が高値選択手段30へ入力され、出力される高温の 温度信号Aが比較手段31へ入力される。

【0087】また、空気圧縮機吐出圧力信号が関数発生 手段32に入力されて得られた設定信号Bが比較手段3 1 で温度信号Aと比較されて、上記高値の温度信号Aが この設定信号Bを越えたとき比較手段31からON信号 が論理積演算手段33へ出力される。

【0088】一方、高値選択手段30で最高の温度信号 Aを検出すると同時に図示していない検索手段により高 値温度値の検出点番号(X)が検索される。これによ り、この検出点(X)と隣接する(X-1)と(X+1)、すなわち、検出点番号から1減算した検出点番号 と1加算した検出点番号の排ガス温度信号が減算手段3 4 a, 3 4 bへそれぞれ入力される。そして、上記高値 の温度信号Aから隣接する温度信号C,Dがそれぞれ減 算され比較手段35a,35bにそれぞれ入力される。

【0089】比較手段35a,35bは、減算手段34 a, 34bからのそれぞれの入力が予め設定された値よ り低いときON信号を論理和演算手段36に出力する。

【0090】論理和演算手段36では、比較手段35 a, 35bの出力の論理和が演算され、その結果が論理 積演算手段33へ出力される。論理積演算手段33は、 比較手段31と論理和演算手段36の論理積を演算し結 果をオンディレイタイマ37に出力し、その出力が燃焼 器2の過温度検出信号とされる。なお、温度検出点番号 は、図3に示すように円周順に付けている。

【0091】このように、燃焼器1缶の燃料流量の増加 もしくは空気流量の減少が発生し、燃焼器の燃焼温度が 燃焼器の限界温度近くまで高い温度になったとき、排ガ ス温度検出点の最高値が所定値以上になり、かつ、最高 温度と最高温度検出点の隣接温度が所定値以下になった ことで上記現象を検出し、燃料供給を停止してガスター ビンを安全に停止することができる。この方法は、検出 方式を綿密にして、誤検出を防止して、かつ、迅速に異 常検出するものである。

施例の構成を示すものである。

【0093】この図10に示す実施例では、ガスタービ ン燃焼監視装置65Aに論理和演算手段36aを付加し て、最高温度値に隣接する (X-1) の検出点の温度検 出器9が断線したことを検出した信号と比較手段35a の出力信号を論理和演算手段36aへ入力して、その出 力を論理積演算手段33へ出力する。

12

【0094】さらに、論理和演算手段36bを付加し て、最高温度値(X)に隣接する(X+1)の検出点が 断線したことを検出した信号と比較手段 3.5 b の出力信 号を論理和演算手段36bに入力して、その出力を論理 積演算手段33に出力するように構成されている。

【0095】この実施例は、比較手段35a,35bの 両方動作で過温度燃焼を検出するように構成しているの で、燃焼器1台の過温度燃焼発生時に最高温度検出点

(X)に隣接する(X-1)と(X+1)の温度値が最 高温度値と確実に接近した値になる場合に採用できる。

【0096】また、排ガス温度検出する熱電対が断線し て温度検出値が降下したままになっているときでも、断 線検出中には比較手段35a,35bの出力が常時ON 信号を出力するから比較手段35a,35bのどちらか 一方だけの動作で過温度検出できる。

【0097】図11は、図9に示す第3実施例の他の実 施例の構成を示すものである。

【0098】この実施例では、減算手段34c.34d と比較手段35c,35dを付加してガスタービン燃焼 監視装置65Bとし、最高温度検出点(X)と2番目に 隣接する(X-2)と(X+2)の検出点の温度値を入 力して、この温度値が最高温度値に近い温度値になって 30 いることを検出するようにしている。

【0099】また、比較手段35a,35bの出力は直 接、論理積演算手段33へ入力するようにし、比較手段 35c, 35dの出力は論理和演算手段36を通して論 理積演算手段33へ入力するように構成されている。

【0100】この実施例は、燃焼器台数に対して排ガス 温度検出点数が比較的多い場合に有効であり、燃焼器1 台の過温度燃焼発生時に最高温度検出点(X)に隣接す る(X-1)と(X+1)の温度値が最高温度値と確実 に接近した値になり、2番目に隣接する(Xー2)と

(X+2)の温度値が最高温度値に対してどちらか一方 もしくは両方が接近した値になる場合に採用できる。

【0101】なお、比較手段35c,35dの設定値 は、比較手段35a,35bの値よりも大きい値に設定 している。すなわち、接近度合いが低くても動作するよ うにしている。また、隣接信号の設定値と論理和・論理 **積の組合せは燃焼器、タービン等の特性に基づいて選定** する。

【0102】なお、本発明では、図1、図2、図4、図 5、図6、図8乃至図11に示した実施例の各構成要素 【0092】図10は、図9に示す第3実施例の他の実 50 を適宜選択して組み合わせて実施することもできる。こ

40

の組合せは、燃焼器、ガスタービン、ガスタービン排気 部等の特性に併せて採用すればよい。

[0103]

【発明の効果】以上説明したように請求項1の発明によれば、ガスタービン出口側に配置された温度検出器による各排ガス温度のいずれかが所定の設定以上のとき過温度検出信号を出力するようにしたために燃焼器の燃焼温度が異常に部分的に上昇したことを検知してガスタービンを安全に停止する。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

【0104】請求項2の発明によれば、各燃焼器に対して複数の温度検出器を設けている場合、複数排ガス温度の異常によって過温度状態を判断するため確実で、かつ、誤りの少ない過温度検出信号が出力される。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

【0105】請求項3の発明によれば、各燃焼器に対して隣接して配置される温度検出器によって検出される複 20数の排ガス温度が交互に時間と共に、上昇または降下するようなとき、いずれか高値となった排ガス温度から過温度状態を遅れがなく検出できる。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

【0106】請求項4の発明によれば、各燃焼器に対し 10, て温度検出器を比較的多く配置したとき、温度検出器に 11, よる排ガス温度も全体的に上昇するから正確で、誤りの 12, 少ない過温度検出信号を出力することができる。従っ 13, て、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が 30 14 防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことが 16, できる。 20.

【0107】請求項5の発明によれば、温度検出器の断線に伴う第20N信号の誤不動作に代わって、過温度検出信号が出力される。従って、ガスタービンの安全運転が確保され燃焼器の焼損が防止され、しかも、燃焼器の部品の寿命を延ばすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示すガスタービン燃焼監 視装置の構成図である。

【図2】図1の他の実施例を示すガスタービン燃焼監視装置の構成図である。

【図3】図1の作用を示す説明図である。

14

【図4】図1の他の実施例を示すガスタービン燃焼監視装置の構成図である。

【図5】図4の他の実施例を示すガスタービン燃焼監視 装置の構成図である。

【図6】本発明の第2実施例を示すガスタービン燃焼監 視装置の構成図である。

【図7】図6の作用を示す説明図である。

【図8】図6の他の実施例を示すガスタービン燃焼監視 装置の構成図である。

0 【図9】本発明の第3実施例を示すガスタービン燃焼監 視装置の構成図である。

【図10】図9の他の実施例を示すガスタービン燃焼監 視装置の構成図である。

【図11】図10の他の実施例を示すガスタービン燃焼 監視装置の構成図である。

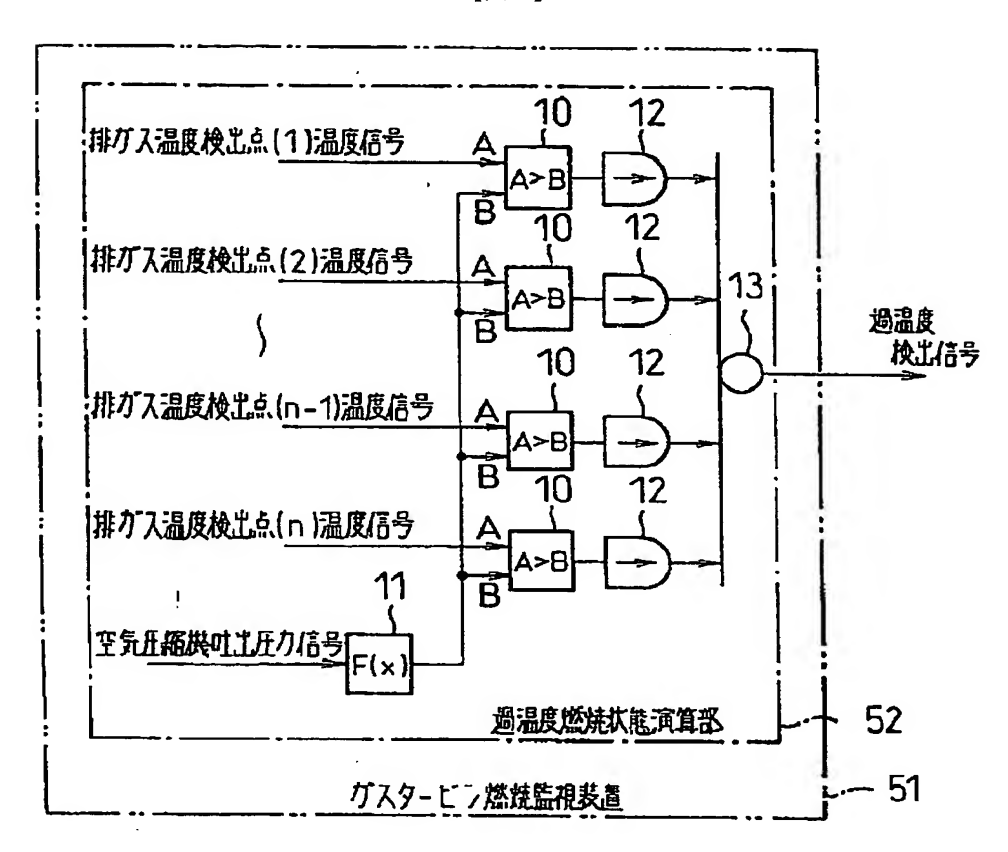
【図12】従来例を示すガスタービン燃焼監視装置を備えるガスタービンの系統図である。

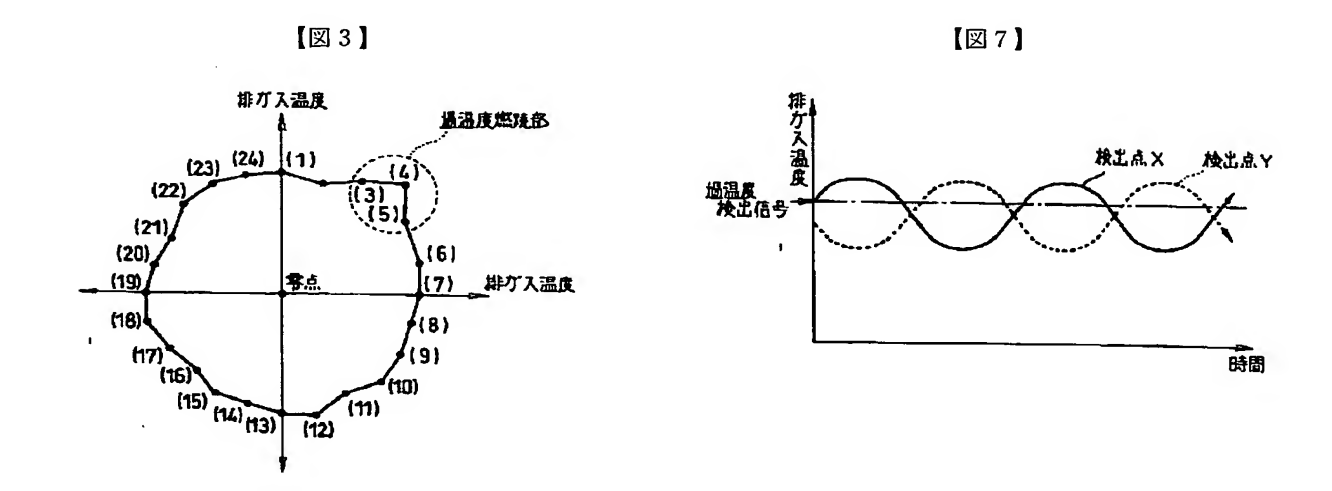
【図13】温度検出器の配置を示す説明図である。

【符号の説明】

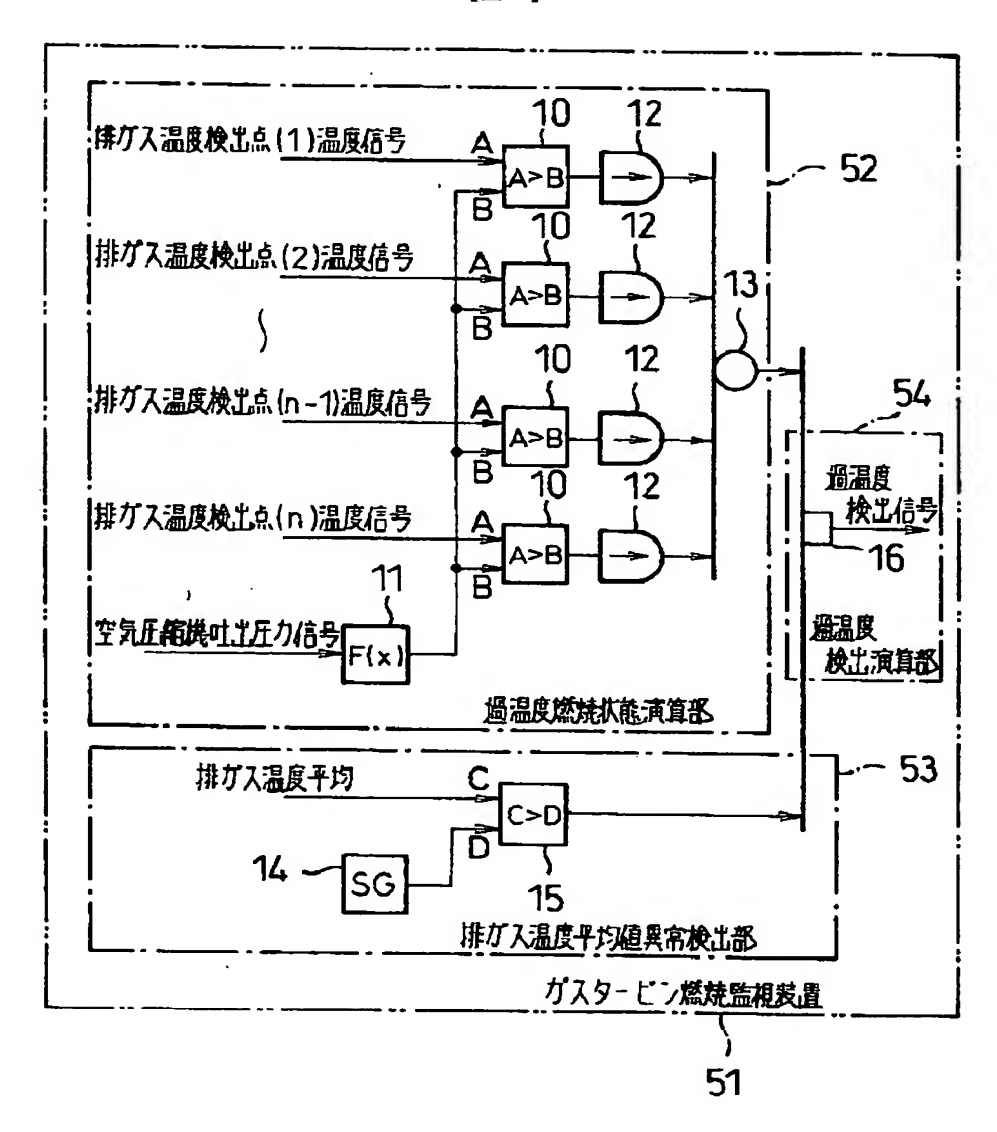
- 0 1 空気圧縮機
 - 2 燃焼器
 - 4 ガスタービン制御装置
 - 6 ガスタービン
 - 8 ガスタービン排気部
 - 9 温度検出器
 - 10, 15, 21, 32 比較手段
 - 11, 22, 32 関数発生手段
 - 12, 23, 37 オンディレイタイマ
 - 13, 24, 36, 36a, 36b 論理和演算手段
- 10 14 設定手段
 - 16, 17, 25, 33 論理積演算手段
 - 20,30 高值選択手段
 - 34a, 34b 減算手段
 - 50,51,55,59 ガスタービン燃焼監視装置
 - 52,60 過温度燃焼状態演算部
 - 53 排ガス温度平均値異常検出部
 - 54,58 過温度検出演算部
 - 57 空気圧縮機吐出圧力異常検出部
 - 6 1 燃烧切替完了信号入力部
- 40 62 過温度信号出力部
 - 64 排ガス温度異常演算部
 - 6 5 隣接検出点温度状態演算部
 - 6 6 過温度状態演算部

【図1】

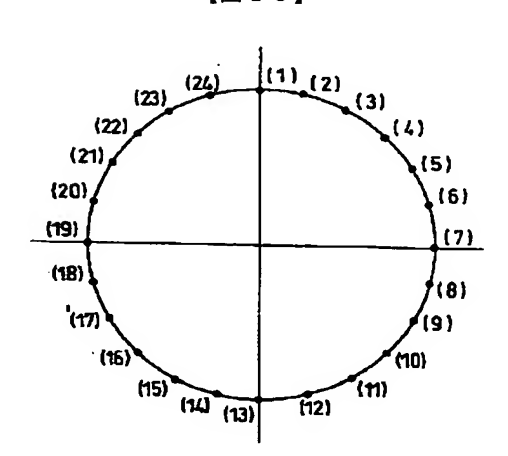




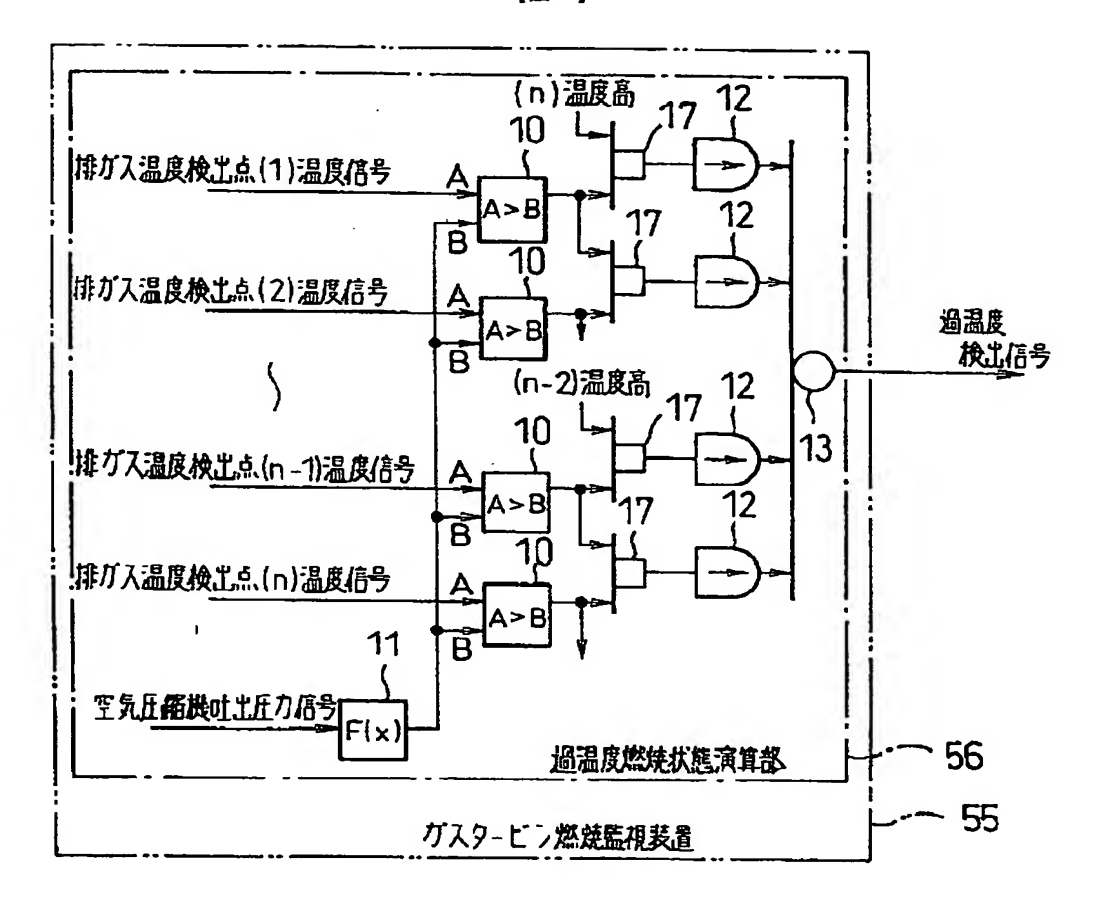
【図2】



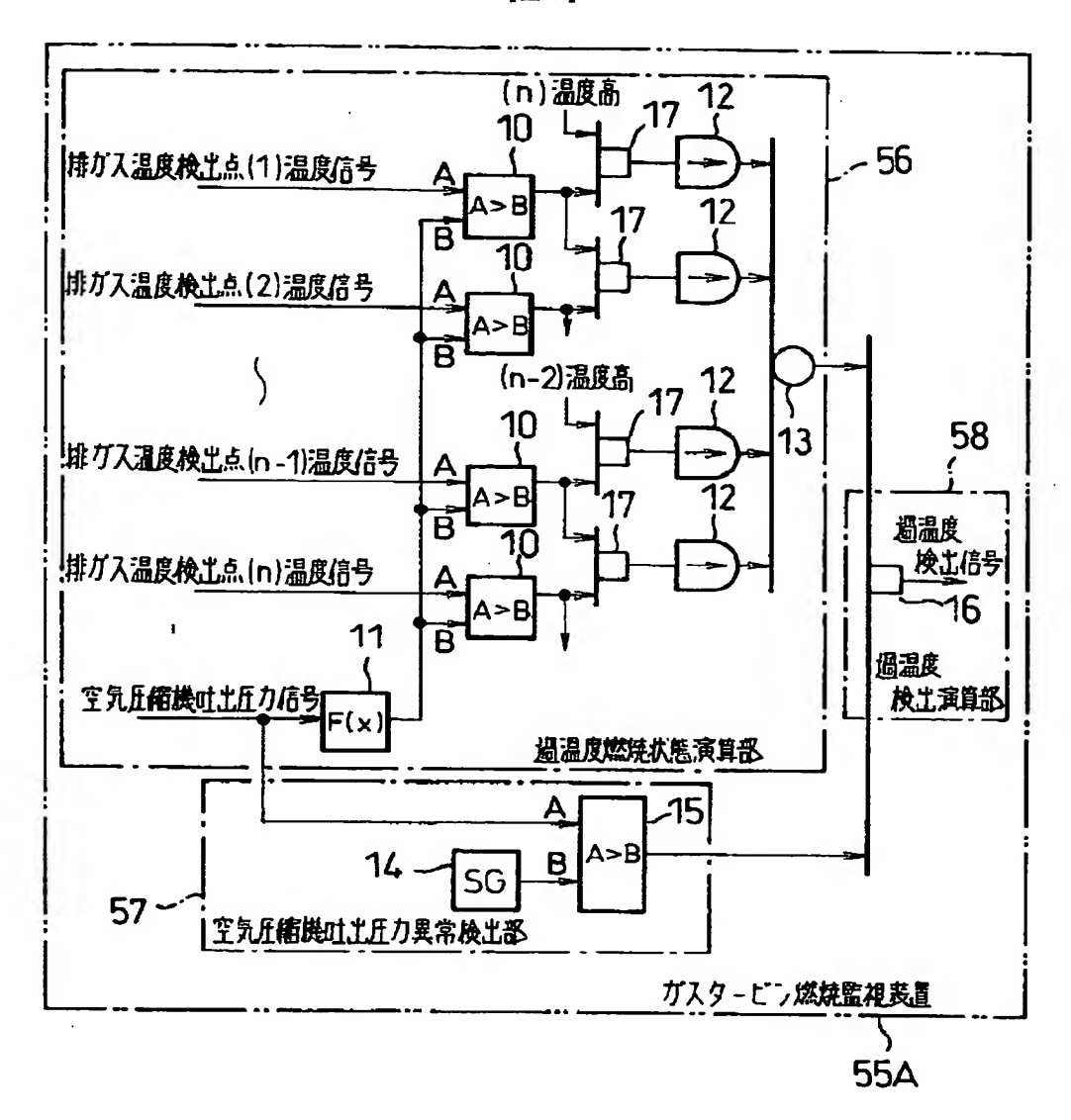
【図13】



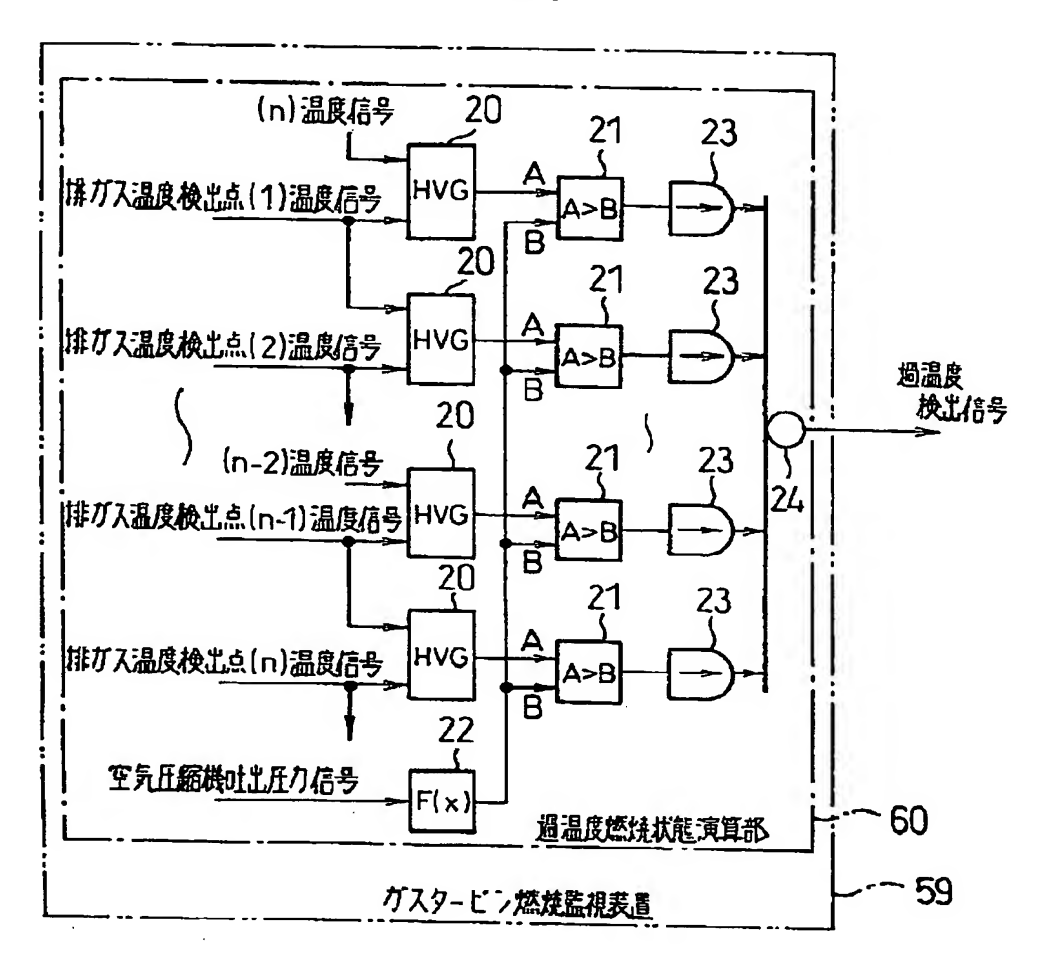
【図4】



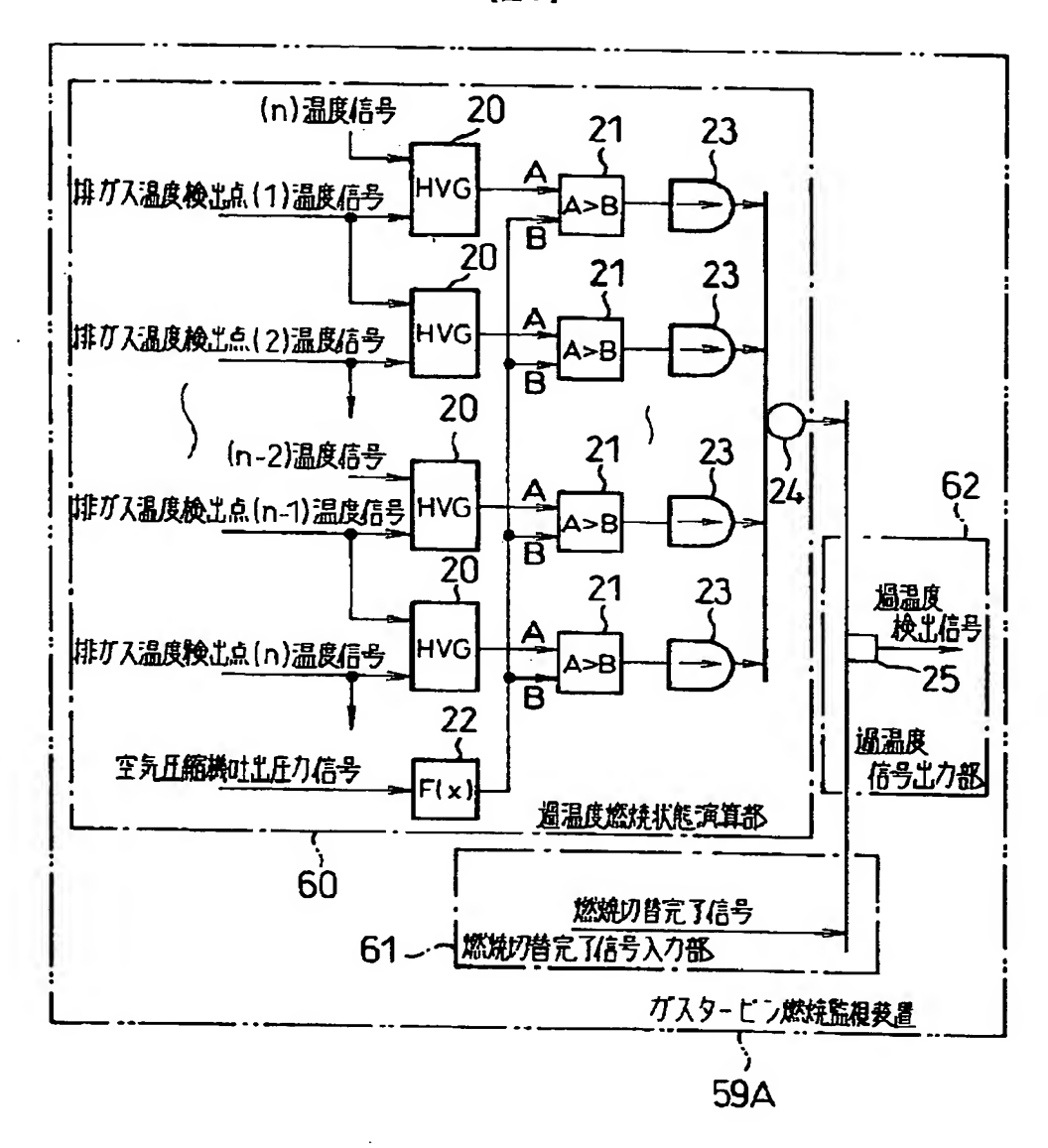
【図5】



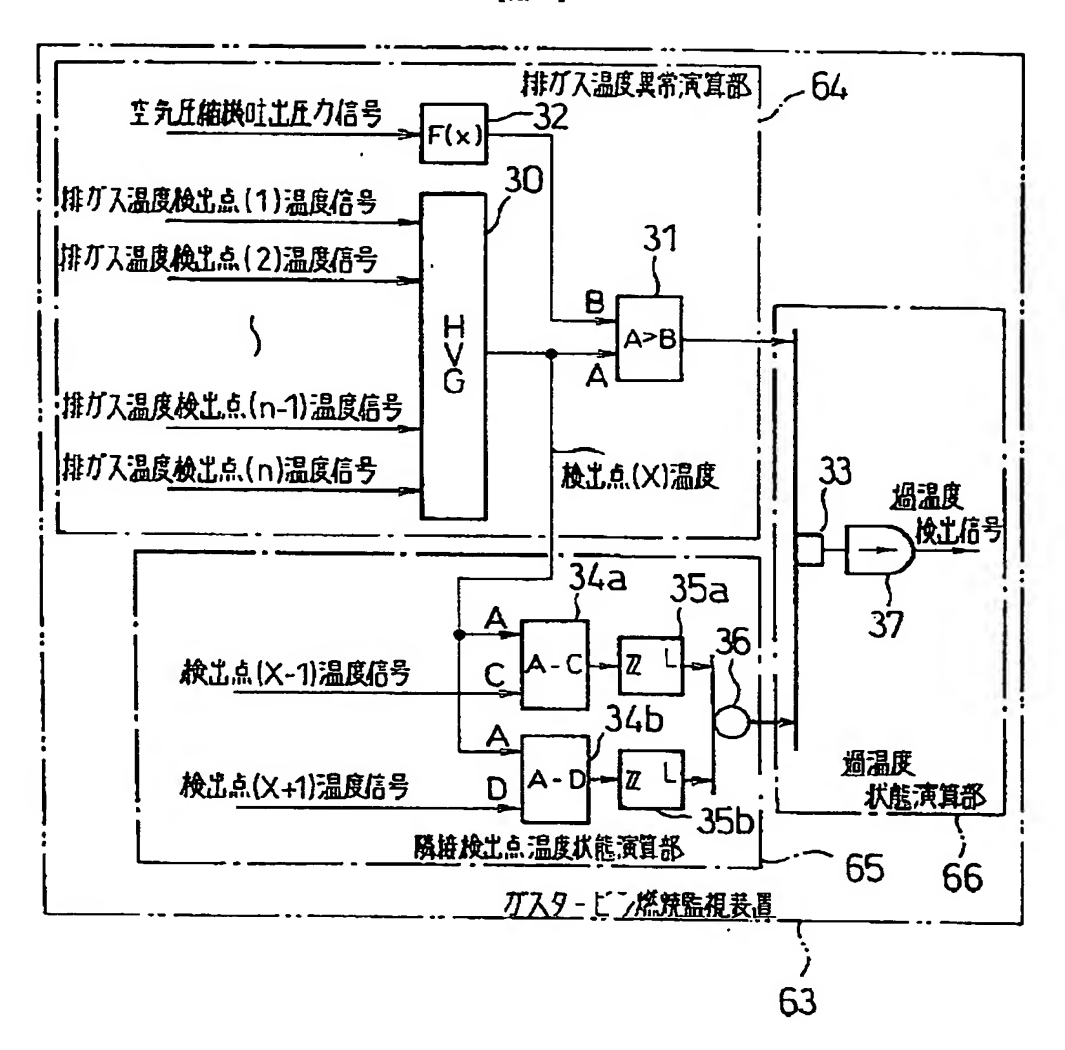
【図6】



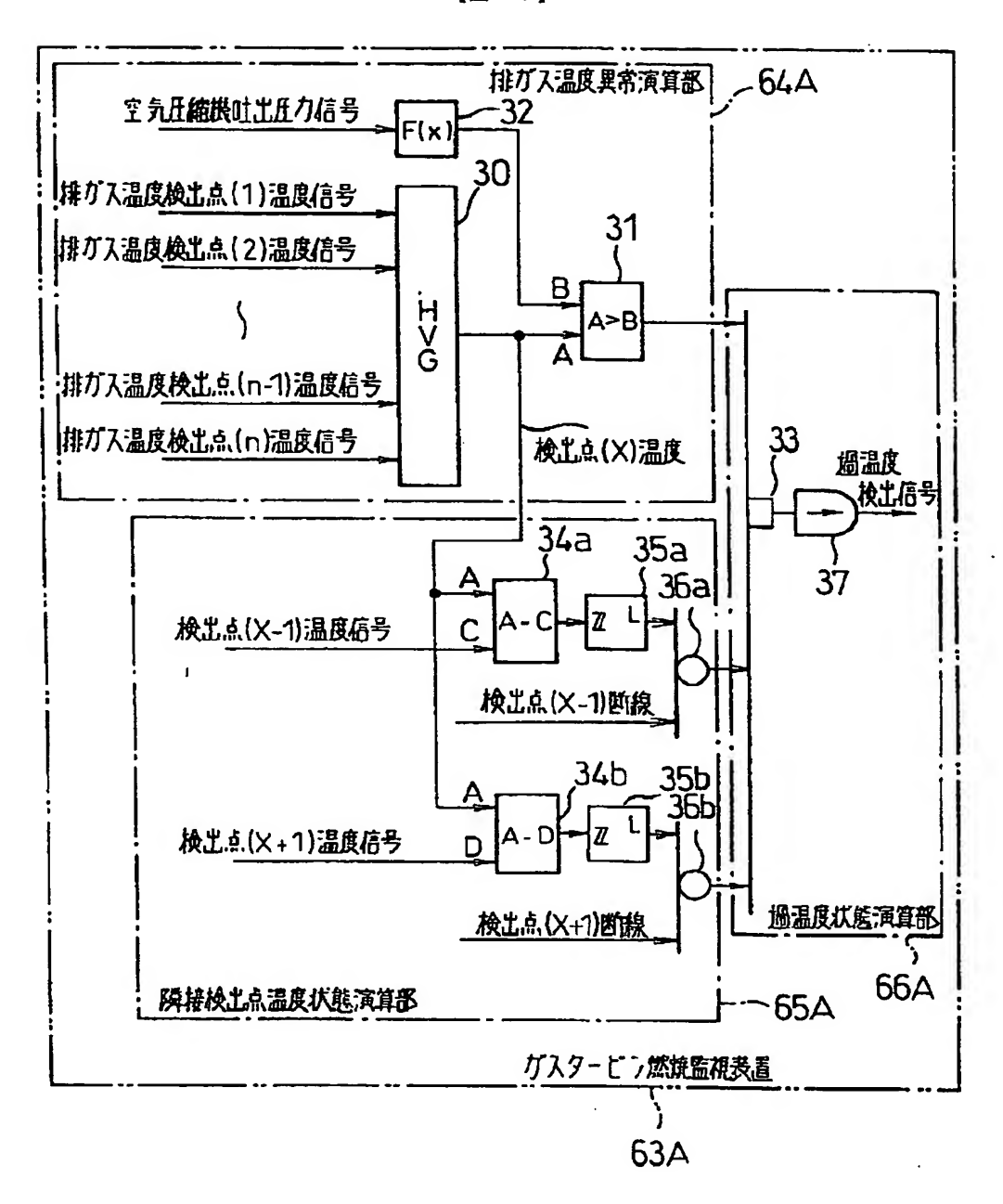
【図8】



【図9】



【図10】



【図11】

